Ermittlung des Stickstoffdüngebedarfs im Herbst nach der Ernte entsprechend Düngeverordnung 2017 Stand 21.06.2018

Mecklenburg	g
Vorpommer	n



Landwirtschaftsbetrieb:_____

Wintergerste

bei Aussaat bis zum 1. Oktober

Schlag/Bewirtschaftungseinheit:_____

Vorfrucht	Bestellung	Düngebedarf kg/ha N
Getreide, Grassamenvermehrung Strohverbleib	Pflugsaat	40
Getreide, Grassamenvermenrung Stronverbleib	Mulch-/ Direktsaat	40
Catraida Crasasmanuarmahrung Strahahfuhr	Pflugsaat	30
Getreide, Grassamenvermehrung Strohabfuhr	Mulch-/ Direktsaat	40
Catraida Canzaflanza	Pflugsaat	30
Getreide-Ganzpflanze	Mulch-/ Direktsaat	40

Schlag/Bewirtschaftungseinheit:_____

Vorfrucht	Bestellung	Düngebedarf kg/ha N
Getreide, Grassamenvermehrung Strohverbleib	Pflugsaat	40
Getreide, Grassamenvermenrung Stronverbleib	Mulch-/ Direktsaat	40
Catraida Crasasmanuarmahrung Strahahfuhr	Pflugsaat	30
Getreide, Grassamenvermehrung Strohabfuhr	Mulch-/ Direktsaat	40
Catraida Canzaflanza	Pflugsaat	30
Getreide-Ganzpflanze	Mulch-/ Direktsaat	40

Schlag/Bewirtschaftungseinheit:_____

Vorfrucht	Bestellung	Düngebedarf kg/ha N
Getreide, Grassamenvermehrung Strohverbleib	Pflugsaat	40
Gettelde, Grassamenvermentung Stronverbielb	Mulch-/ Direktsaat	40
Getreide, Grassamenvermehrung Strohabfuhr	Pflugsaat	30
Gettelde, Grassamenvermentung Stronabium	Mulch-/ Direktsaat	40
Catraida Canzaflanza	Pflugsaat	30
Getreide-Ganzpflanze	Mulch-/ Direktsaat	40

Vorfrucht	Bestellung	Düngebedarf kg/ha N
Getreide, Grassamenvermehrung Strohverbleib	Pflugsaat	40
Getreide, Grassamenvermentung Stronverbleib	Mulch-/ Direktsaat	40
Getreide, Grassamenvermehrung Strohabfuhr	Pflugsaat	30
Getreide, Grassamenvermentung Stronabium	Mulch-/ Direktsaat	40
Catroida Canzaflanza	Pflugsaat	30
Getreide-Ganzpflanze	Mulch-/ Direktsaat	40

Ermittlung des Stickstoffdüngebedarfs im Herbst nach der Ernte entsprechend Düngeverordnung 2017

Stand	21.	.06	.201	8

Mecklenbu	ırg
Vorpomme	ern



Landwirtschaftsbetrieb:

Winterraps

bei Aussaat bis zum 15. September

Schlag/Bewirtschaftungseinheit:_____

Vorfrucht	Bestellung	Düngebedarf kg/ha N
Getreide, Grassamenvermehrung Strohverbleib	Pflugsaat	60
Gettelde, Grassamenvermentung Stronverbielb	Mulch-/ Direktsaat	60
Catraida Crassamanyarmahrung Strahahfuhr	Pflugsaat	40
Getreide, Grassamenvermehrung Strohabfuhr	Mulch-/ Direktsaat	60
Catroida Canantlana	Pflugsaat	40
Getreide-Ganzpflanze	Mulch-/ Direktsaat	60
Foldovo	Pflugsaat	40
Feldgras	Mulch-/ Direktsaat	60
Lacuminacan company * (untox 75 0/ Lacuminacan)	Pflugsaat	40
Leguminosengemenge* (unter 75 % Leguminosen)	Mulch-/ Direktsaat	60
Loguminosongomengo* (über 75 9/ Loguminoson)	Pflugsaat	0
Leguminosengemenge* (über 75 % Leguminosen)	Mulch-/ Direktsaat	0

Schlag/Bewirtschaftungseinheit:_____

Vorfrucht	Bestellung	Düngebedarf kg/ha N
Getreide, Grassamenvermehrung Strohverbleib	Pflugsaat	60
Gettelde, Grassamenvermentung Stronverbleib	Mulch-/ Direktsaat	60
Catraida Craacamanyarmahrung Strahahfuhr	Pflugsaat	40
Getreide, Grassamenvermehrung Strohabfuhr	Mulch-/ Direktsaat	60
Catraida Canzaflanza	Pflugsaat	40
Getreide-Ganzpflanze	Mulch-/ Direktsaat	60
Foldavos	Pflugsaat	40
Feldgras	Mulch-/ Direktsaat	60
Legunineses company * (unter 7E 0/ Legunineses)	Pflugsaat	40
Leguminosengemenge* (unter 75 % Leguminosen)	Mulch-/ Direktsaat	60
Laguminagangamanga* (übar 75 % Laguminagan)	Pflugsaat	0
Leguminosengemenge* (über 75 % Leguminosen)	Mulch-/ Direktsaat	0

Vorfrucht	Bestellung	Düngebedarf kg/ha N
Getreide, Grassamenvermehrung Strohverbleib	Pflugsaat	60
detreide, drassamenvermentung Stronverbieb	Mulch-/ Direktsaat	60
Catraida Crangamanyarmahrung Strahahfuhr	Pflugsaat	40
Getreide, Grassamenvermehrung Strohabfuhr	Mulch-/ Direktsaat	60
Catraida Canzaflanza	Pflugsaat	40
Getreide-Ganzpflanze	Mulch-/ Direktsaat	60
Foldone	Pflugsaat	40
Feldgras	Mulch-/ Direktsaat	60
Loguerinoson como esta (unto a 7F 0/ Loguerinoson)	Pflugsaat	40
Leguminosengemenge* (unter 75 % Leguminosen)	Mulch-/ Direktsaat	60
Leguminesengemenge* (über 75 9/ Leguminesen)	Pflugsaat	0
Leguminosengemenge* (über 75 % Leguminosen)	Mulch-/ Direktsaat	0

Ermittlung des Stickstoffdüngebedarfs im Herbst nach der Ernte entsprechend Düngeverordnung 2017 Stand 21.06.2018

Mecklenburg
Vorpommern



Landwirtschaftsbetrieb:_____

Zwischenfrüchte

(ohne Beerntung im Herbst**) bei Aussaat bis zum 15. September (auch Untersaat)

Schlag/Bewirtschaftungseinheit:_____

Vorfrucht	Leguminosenanteil in der Zwischenfrucht**	Düngebedarf kg/ha N
Catraida Crassamanyarmahrung	über 75 %	0
Getreide, Grassamenvermehrung mit und ohne Strohabfuhr	25 bis 75 %	40
Till ulla offile Strollabium	unter 25 %	60
	über 75 %	0
Getreide-Ganzpflanze	25 bis 75 %	40
	unter 25 %	60
	über 75 %	0
Feldgras	25 bis 75 %	40
	unter 25 %	60
	über 75 %	0
Mais	25 bis 75 %	40
Γ	unter 25 %	60
	über 75 %	0
Leguminosengemenge* (unter 75 % Leguminosen)	25 bis 75 %	40
	unter 25 %	60
	über 75 %	0
Leguminosengemenge* (über 75 % Leguminosen)	25 bis 75 %	0
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	unter 25 %	0

Vorfrucht	Leguminosenanteil in der Zwischenfrucht**	Düngebedarf kg/ha N
Getreide, Grassamenvermehrung mit und ohne Strohabfuhr	über 75 %	0
	25 bis 75 %	40
	unter 25 %	60
Getreide-Ganzpflanze	über 75 %	0
	25 bis 75 %	40
	unter 25 %	60
	über 75 %	0
Feldgras	25 bis 75 %	40
	unter 25 %	60
Mais	über 75 %	0
	25 bis 75 %	40
	unter 25 %	60
Leguminosengemenge* (unter 75 % Leguminosen)	über 75 %	0
	25 bis 75 %	40
	unter 25 %	60
Leguminosengemenge* (über 75 % Leguminosen)	über 75 %	0
	25 bis 75 %	0
	unter 25 %	0

^{*} einschließlich Klee-/Luzernegras

^{**} Leguminosenanteil bezogen auf die Samenanzahl im Aussaatgemisch

Ermittlung des Stickstoffdüngebedarfs im Herbst nach der Ernte entsprechend Düngeverordnung 2017 Stand 21.06.2018

Mecklenburg
Vorpommern



Landwirtschaftsbetrieb:

Feldfutter

(ohne Beerntung im Herbst**) bei Aussaat bis zum 15. September (auch Untersaat)

Schlag/Bewirtschaftungseinheit:_____

Vorfrucht	Leguminosenanteil im Feldfutter***	Düngebedarf kg/ha N
Getreide, Grassamenvermehrung mit und ohne Strohabfuhr	über 75 %	0
	25 bis 75 %	40
	unter 25 %	60
Getreide-Ganzpflanze	über 75 %	0
	25 bis 75 %	40
	unter 25 %	60
Feldgras	über 75 %	0
	25 bis 75 %	40
	unter 25 %	60
Mais	über 75 %	0
	25 bis 75 %	40
	unter 25 %	60
Leguminosengemenge* (unter 75 % Leguminosen)	über 75 %	0
	25 bis 75 %	40
	unter 25 %	60
Leguminosengemenge* (über 75 % Leguminosen)	über 75 %	0
	25 bis 75 %	0
	unter 25 %	0

Vorfrucht	Leguminosenanteil im Feldfutter***	Düngebedarf kg/ha N
Getreide, Grassamenvermehrung mit und ohne Strohabfuhr	über 75 %	0
	25 bis 75 %	40
	unter 25 %	60
Getreide-Ganzpflanze	über 75 %	0
	25 bis 75 %	40
	unter 25 %	60
	über 75 %	0
Feldgras	25 bis 75 %	40
	unter 25 %	60
Mais	über 75 %	0
	25 bis 75 %	40
	unter 25 %	60
Leguminosengemenge* (unter 75 % Leguminosen)	über 75 %	0
	25 bis 75 %	40
	unter 25 %	60
Leguminosengemenge* (über 75 % Leguminosen)	über 75 %	0
	25 bis 75 %	0
	unter 25 %	0

^{*} einschließlich Klee-/Luzernegras

^{**} Feldfutter mit Beerntung im Herbst – Stickstoffdüngebedarfsermittlung nach DüV Anlage 4

^{***} Leguminosenanteil bezogen auf die Samenanzahl im Aussaatgemisch